



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»
ФИЛИАЛ «САМАРАГАЗ»
443010, г. Самара, ул. Л.Толстого, 18а
тел. 846-333-44-74, телефакс 846-310-65-23

Приложение №1 к договору на подключение № *УР 1451*

от *28.12.* 2015г.

№445-14(1)

Начальнику Управления развития газификации
ООО «СВГК» Протопопову Б.В.

Директору ООО «Стройпроектсервис» Шматкову Э.В.
443030, г.Самара, ул.Чернореченская,21.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительной сети
объекта и газификации природным газом

Филиал «Самарагаз» ООО «СВГК» разрешает разработку проектов на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительной сети:
объект: «Жилая застройка в границах улиц Лейтенанта Шмидта, Профсоюзной, Саперной в Октябрьском районе г.Самара»
-17ти этажный, 95 квартирный, Д2
расход газа: **94.52** м3/час; 0.28865 тыс.тут.год
при следующих условиях (см. схему):

Заявителю:

1. Выполнить перекладку газопровода высокого давления $D=60$ мм, проложенного от газопровода высокого давления по ул.Лейтенанта Шмидта $D=300$ мм до ШГРП, на газопровод большего диаметра по расчету.

2.1 Подключение (технологическое присоединение) произвести к существующему газопроводу среднего давления $Dy=110$ мм, проложенному в границах жилой застройки. Газопровод полиэтиленовый, подземный (собственник : ООО «Стройпроектсервис»)

Давление газа в точке присоединения 1.2 кгс/см²

Запроектировать и построить:

- Газопровод среднего давления диаметром по расчету от газопровода среднего давления $D=110$ мм до проектируемого ШГРП

- ШГРП с регулятором по расчету в комплекте

- Газопровод низкого давления диаметром по расчету от проектируемого ШГРП до котельной.

2.2. При проектировании узла учета предусмотреть выполнение условий:

- УУРГ должен соответствовать требованиям действующей нормативной документации;

- средство измерения должно быть внесено в государственный реестр средств измерений России, иметь методику поверки;
- в пояснительной записке проекта отразить:
 - расчет пропускной способности выбранного счетчика газа при выбранных значениях давления и расхода газа;
 - обоснование рациональности выбора счетчика газа и его расположения;
 - последовательность монтажа счетчика газа и порядок запуска его в работу.

2.3. Проектом предусмотреть:

- отключающие устройства – на вводе в котельную, перед газоиспользующим оборудованием;
- автоматизированные теплогенераторы (котлы)
- решение вопросов вентиляции, дымоудаления, естественного освещения, сигнализации: охранной, аварийной остановки котлов, загазованности помещений.

2.4. Получить согласие на строительство газопроводов и нахождение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих на праве собственности другим лицам.

Общие требования:

3. Проект должен быть разработан в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативно-техническими и правовыми документами.
4. Проект должен быть согласован с филиалом «Самарагаз» ООО «СВГК».
5. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими право выполнения соответствующих работ.
6. Предусмотренные проектом технические устройства и материалы должны иметь сертификаты соответствия, паспорта изготовителей, разрешение Ростехнадзора РФ на применение.
7. Обеспечить осуществление эксплуатационной организацией технического надзора, приемку в эксплуатацию газопроводов и газового оборудования.
8. Обеспечить техническую эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования в соответствии с требованиями и нормами действующего законодательства.

Срок действия ТУ – 3 года.

**Главный инженер
Филиала «Самарагаз»**



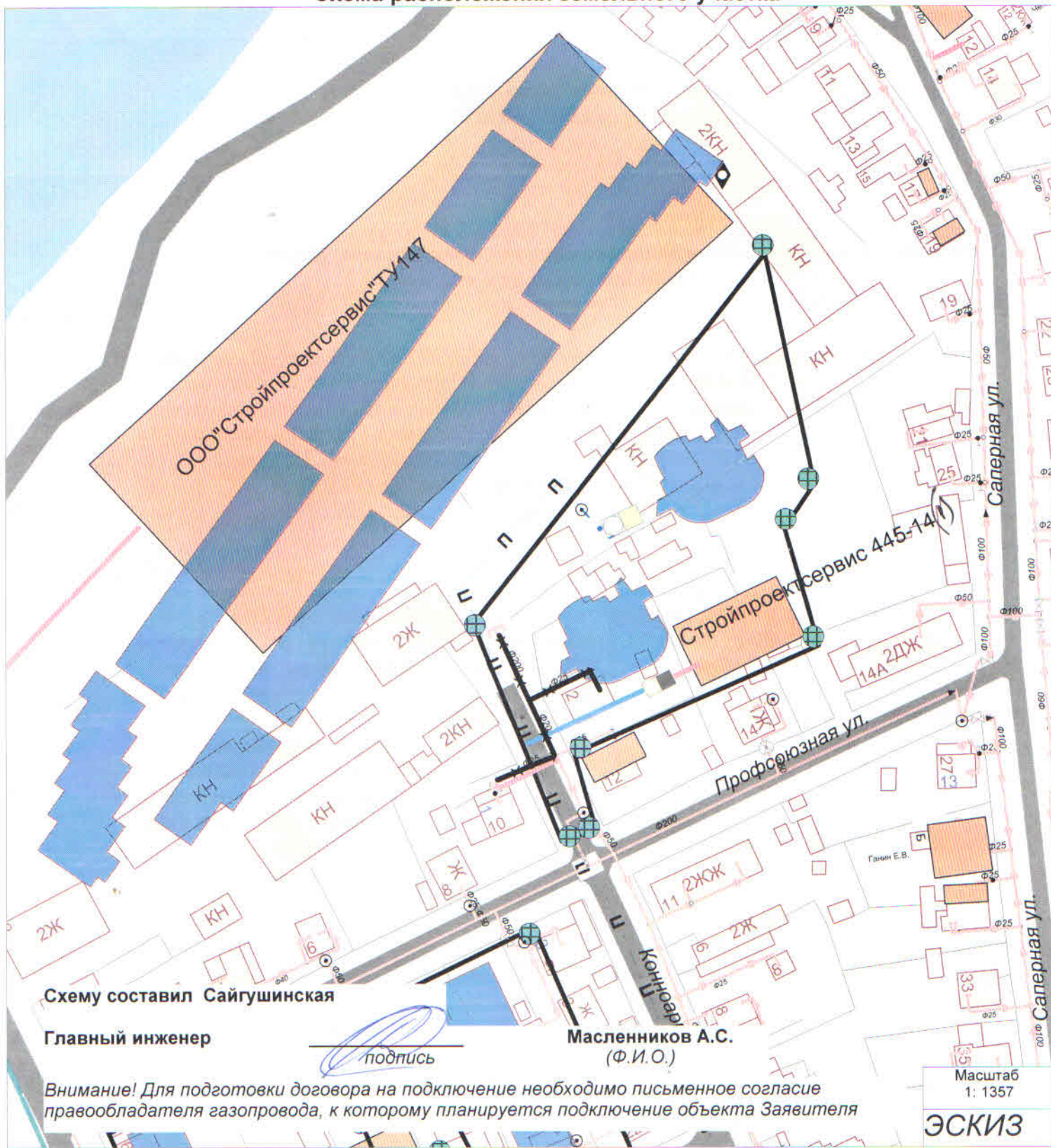
А.С. Масленников

Исполнитель Сайгушинская Е.Г.
333-51-22

Схема к техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № 445-141 от "___" _____ 20__ г.

История объекта капитального строительства	I, II, III
Кратчайшее расстояние, измеренной по прямой линии от точки присоединения до границ земельного участка Заявителя	_____ м.
Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение	материал (п/этилен), давление (среднее), тип прокладки (подзем), диаметр Д=110мм
Правообладатель газопровода (заполняется в случае необходимости получения согласия правообладателя газопровода на подключение)	ООО "Стройпроектсервис"

Схема расположения земельного участка



Схему составил Сайгушинская

Главный инженер

подпись

Масленников А.С.
(Ф.И.О.)

Внимание! Для подготовки договора на подключение необходимо письменное согласие правообладателя газопровода, к которому планируется подключение объекта Заявителя

Масштаб
1: 1357

ЭСКИЗ